

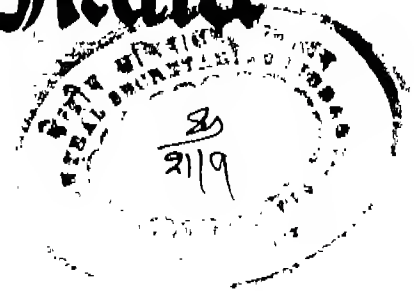


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)  
PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 365]  
No. 365]

नई दिल्ली, बुधवार, प्रगस्त 1, 1984/श्रावण 10, 1906  
NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 1984/SRAVANA 10, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate  
compilation

## विधि, न्याय और कम्पनी कार्य मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 31 जुलाई 1984

आदेश

कम.आ. 554 (अ).—केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है।

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 5 के उप नियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, इस आदेश से उपाबंध प्रारूप को, जिसमें एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम 1969 (1969 का 54) की धारा 21 की उपधारा (1) के अन्तर्गत सूचना को इस आदेश के साथ संलग्न परिशिष्ट यथा उल्लिखित रूप में उत्पादन करने वाले उपक्रमों के विषय में क्षमता के पुनःपूष्ठांकन प्रस्तावों को दिया जाएगा।

प्रारूप

उपक्रमों की क्षमता का पुनःपूष्ठांकन करने के लिए आवेदन का प्रारूप

1. औद्योगिक उपक्रम का नाम और पता;
2. क्या एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत है, या यदि हाँ तो अधिनियम की सुसंगत धारा उपदर्शित करें;
3. क्या प्रधान उपक्रम है, यदि हाँ, तो किस मव में प्रधान है;

4. क्या विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम के अन्तर्गत आता है;
5. उत्पादन की मव (मर्वें)। यदि परिशिष्ट में की मव है तो कृपया मव संख्या का उल्लेख करें। (यथा पुनः परिभाषित);
6. क्या मव (मर्वें) लघु उद्योग सेक्टर के लिए आरक्षित है (हैं) या विशेष विनियमन (तारीख 8 अप्रैल, 1983 के प्रेस नोट के उपाबंध में सम्मिलित मर्वें) या नाशकजीव या सूक्ष्म के अधीन है (हैं);
7. उपक्रम द्वारा धारित औद्योगिक अनुसन्धि/कारोबार चलाने की अनुसन्धि/रजिस्ट्रीकरण प्रमाण पत्र [उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम की धारा 10 के अधीन];
8. अनुसन्धि/रजिस्ट्रीकृत क्षमता;
9. दिनांक 21 अप्रैल, 1982 के प्रेस नोट में यथा उल्लिखित क्या कहीं किसी एकक ने पुनःपूष्ठांकन सुविधा प्राप्त की है। अगर ऐसा है तो 31-3-1982 और/या 31-3-83 तक पुनःपूष्ठांकित क्षमता;
10. पिछले पांच वित्तीय वर्षों के दौरान अर्थात् 1979-80 से 1983-84 तक वर्षवार/मदवार उत्पादन (कृपया ध्यान दें) उत्पादन अंक तकनीकी विकास महानिदेशक और अन्य तकनीकी प्राधिकारियों को भेजे गए उत्पादन के अंकों के अनुरूप होंगे और वे चार्टर्ड अकाउंटेंट के प्रमाण पत्र द्वारा भी समर्थित होने चाहिए।

11. क्या उपरोक्त पांच वर्षों में से किसी वर्ष में उत्पादन घन उसका एक बटा तीन, अनुज्ञप्ति क्षमता +25% प्रतिशत से अधिक है। यदि हाँ तो अनुज्ञप्ति क्षमता +25 प्रतिशत से अधिक उत्पादन की माता और वह वर्ष जिसमें ऐसा उच्चतर उत्पादन प्राप्त किया था, उपदर्शित करें।
12. क्या 1983-84 की अवधि में उत्पादन उपर्युक्त पैदा 9 से पुनः पृष्ठांकित क्षमता, उन एककों के मामले में, जिन्होंने 1982 और 1983 की अवधि में पुनः पृष्ठांकित सुविधा को प्राप्त किया है, की अपेक्षा अधिक था। अगर ऐसा है तो पुनः पृष्ठांकित क्षमता से अधिक उत्पादन की सीमा।
13. क्षमता के पुनः पृष्ठांकन की माता जो तारीख 4 अप्रैल 1984 के प्रेस नोट के निबन्धनों के अनुसार इम्प्लिड है।
14. कोई अन्य जानकारी, जो तारीख 4 अप्रैल, 1984 के प्रेस नोट के अनुसार पुनः पृष्ठांकन के लिए सुसंगत और सहायक हो।

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर दी गई जानकारी सही है और औद्योगिक उपक्रमों द्वारा रखे गए अभिलेखों के अनुसार है।

आवेदक के हस्ताक्षर

#### परिशिष्ट

##### 1. धातुकर्म उद्योगः

1. लोह मिश्र धातुएं;
2. डालकर बनाए गए स्वचालित यंत्र, डालकर बनाई गई एस. जी. लोहे की वस्तुएं, डालकर बनाई गई इस्पात की वस्तुएं और पीट कर बनाई गई इस्पात की वस्तुएं;
3. अलौह धातुएं और उनकी मिश्र धातुएं जिसके अन्तर्गत एल्युमीनियम पर्णिकाएं हैं;
4. स्पंज लोहा और गुटिका।

##### 2. बायलर और वाष्प उत्पादन संयंत्र।

##### 3. मूल गति उत्पादक (बैद्युत उत्पादकों से भिन्न)

1. औद्योगिक टरबाइन;
2. अन्तरवाहन इंजन;
3. अनुकूल्यी ऊर्जा पद्धतियों जैसे सूर्य, वायु आदि और उनके लिए उपस्कर;
4. सैंस/हाइड्रो/वाष्प टरबाइन 20 मि. वा. से 60 मि. वा. तक।

##### 4. विद्युत उपस्करः

1. विद्युत के पारेषण और वितरण के लिए उपस्कर जिनके अन्तर्गत शक्ति और वितरण है, ट्रान्सफार्मर शक्ति प्रसारण, एच. टी. स्विच रीयर, साइनोकोरोनस कण्डेसर हैं;
2. विद्युत मोटरें;
3. विद्युत मट्रियां जिनके अन्तर्गत औद्योगिक मट्रियां हैं;
4. एकसरे उपस्कर;
5. इलेक्ट्रॉनिक संघटक और उपस्कर;
6. जस्ते की तारों का विनिर्माण करने के लिए, संघटक तार;
7. हाइड्रो/वाष्प/सिम उत्पादक 20 मि. वा. से 60 मि. वा.

##### 5. परिवहनः

- 1 10,000 डी० डब्ल्यू० टी० (डेटाबेट टन्नेज) तक यंत्रीकृत चलन जलयान जिनके अन्तर्गत मछली पकड़ने के ट्रालर हैं;
2. पोत के सहायक उपकरण;
3. (1) वाणिज्यिक यान, लोक परिवहन यान जिनके अन्तर्गत स्वचालित वाणिज्यिक तीन पहियों वाली जीप की तरह के यान हैं, औद्योगिक लोकोमोटिव;
- (2) वैयक्तिक परिवहन यान;
- (i) यात्री मोटर कार;
- (ii) स्वचालित दो पहिये और तीन पहिये वाले यान। दो पहिये वाले यानों की बायस, केवल विद्यमान एककों का विस्तार, अतिरिक्त क्षमता पर 25 प्रतिशत की नियात बाधता के अधीन रहते हुए।
- (3) विशिष्ट स्वचालित यंत्रों के संघटक जैसे पिस्टन और और पिस्टन छल्ले, ईंधन इंजेक्शन उपस्कर, आयो इलेक्ट्रीकल जैसे मोटर स्टार्टर, जनरेटर, स्पार्क, प्लग, रियर एक्सल का संयोजन, ब्रेक और क्लच का संयोजन, टायर/ट्यूब बाल्व, आटोमोबाइल के लिए पहिये और निधायु बियरिंग।

##### 6. औद्योगिक मशीनरी।

औद्योगिकी मशीनरी जिसके अन्तर्गत विशिष्ट उपस्कर हैं।

1. उच्च निष्पादन और उच्च तद्रूपता औद्योगिकी बाल्व ओ उद्योग मंत्रालय द्वारा विनिर्दिष्ट किए जाएं;
2. केन्द्रीकृत स्लेहन पद्धति;
3. गियर, गियर बक्स और युग्मन;
4. कागज मिल के लिए रोल, रोलिंग मिल के लिए रोल;
5. प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर;
6. अपशिष्टों के पुनः चक्रण के उपयोग के लिए प्रक्रिया उपस्कर;

##### 7. 1. मशीन औजार जिनके अन्तर्गत नियंत्रण और उपसाधन हैं;

2. विशिष्ट प्रकार के जिग, फिक्सचर औजार और डाई और कास लैण्ड औजार;
3. इंजीनियरी उत्पादन सहायक यंत्र जैसे औजार, पैटर्न और डाईया काटना और बनाना तथा खनन औजार।

##### 8. कृषि मशीनरीः

ट्रैक्टर

##### 9. मिट्टी हटाने वाली मशीनरीः

मिट्टी हटाने वाली मशीनरी और संनिर्माण मशीनरी और उनके संघटक।

##### 10. औद्योगिक उपकरणः

बनाब, तापमान, प्रवाह की गति, बजन, तल और बेसी ही अन्य बातों के लिए संकेतन, अभिलेखन और विनियमन युक्तियां।

##### 11. वैज्ञानिक और विद्युत चिकित्सा उपकरण और प्रयोगशाला उपस्करः

12. नाइट्रोजनी और फास्फेटी उर्वरक जो उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 की पहली अनुसूची में "18 उर्वरक" के अधीन (1) अकार्बनिक उर्वरक के अन्तर्गत आते हैं।

## 13. रसायन (उर्वरकों में मिश्र) :

1. कार्बनिक भारी रसायन जिनके अन्तर्गत पैट्रोल रसायन हैं ;
2. अकार्बनिक भारी रसायन ;
3. कार्बनिक सूक्ष्म रसायन ;
4. संश्लिष्ट रेजिन और प्लास्टिक ;
5. कृत्रिम फास्फोर ;
6. संश्लिष्ट रबड़ ;
7. औद्योगिक विस्फोटक ;
8. तकनीकी श्रेणी के कोटनाशी, कचकनाशी, अपवृणनाशी और वैसे ही अन्य ।

## 9. संश्लिष्ट अपमार्जक :

## 10. प्रकीर्ण रसायन (केवल औद्योगिक उपयोग के लिए)

जिनके अन्तर्गत :—

1. उत्प्रेरक और उत्प्रेरक प्रालंब ;
2. फोटोग्राफिक रसायन ;
3. रबड़ रसायन ;
4. पालिमात्र ;
5. आइसोकाइनेडम, यूरेथेनम आदि ;
6. तेल की निकासी को बढ़ाने के लिए विशिष्ट रसायन ;<sup>1)</sup>
7. तापक तरल ;
8. कोलतार, आसवन और उनके उत्पाद ;
9. औद्योगिक गैसों के विनिर्माण के लिए टर्नेज संयंत्र ;
10. सांस लेने के लिए उच्च शुंगता आक्सीजन/चिकित्सा आक्सीजन ;
11. नाइट्रस आक्साइड ;
12. प्रशीतक गैसें जैसे द्रव नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड आदि बहुत मात्रा में ;
13. भारहीन और अन्य हल्के गैसें ;
14. वार/प्रसन्न प्रतिरोधक सीमेंट मिश्रण ;
15. चमड़ा रसायन और सहायक रसायन ।

## 14. विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम अधिविध कम्पनियों के लिए

(क) उच्च प्रायोगिकी प्रयुक्त अधिविध के उत्पादन के लिए आधार स्तर से अधिविध मध्यक ।

(ख) आधार स्तर से उच्च प्रायोगिकी प्रयुक्त अधिविधों और उन पर आधारित सूक्ष्म तथा (स्वयं के विनिर्माण में) प्रयुक्त अधिविध उपयोग का और सभी खातों में मूल्य के बीच समग्र अनुपात 1 : 5 है ।

विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम और एकाधिकार तथा अधरोधक व्यापारिक व्यवहार द्वारा कमाये के लिए

सभी प्रयुक्त अधिविधों प्रयुक्त मूल्य श्रेणियों के विनिर्माण, मूल्य और उनके सूक्ष्म के मूल्य के बीच समग्र अनुपात 1 : 10 है ।

## 15. 1. कागज और लुआ के जिनके अन्तर्गत कागज के उत्पाद हैं ।

## 2. औद्योगिक लिमिटेड ।

## 16. 1. आटोमोबाइल टायर और ट्यूब जिनके अन्तर्गत आटोमोबाइल टायर ट्यूब शामिल हैं ।

## 2. स्वरक्षित वाहक पट्टे ।

## 3. सभी प्रकार के स्वरक्षित भारी शुल्क औद्योगिक पट्टे

## 4. स्वरक्षित और आस्थित प्रतिशमन होज पाइप

## 17. प्लेट कांच :

1. प्लेट कांच
2. अर्मेजिन कांच विद्युत् रोधी
3. सभी प्रकार के कांच फाइबर

## 18. मूर्तिका शिल्प :

1. रिफ्रैक्टरी
2. भट्ठी अस्तर ईंटें-अम्लीय, मूल और निष्प्रभावी
3. मूर्तिका गिला फाइबर

## 19. पोटैल्लियम :

1. पोटैल्लियम सीमेंट
2. जियम बाई, रोबार बोर्ड और वैसे ही प्रत्येक बोर्ड ।

## 20. उच्च तकनीकी पुनः उत्पादन और बहुउद्देश्यीय उत्पादक

## 21. कार्बन और कार्बन उत्पाद :

1. प्रेफाइड इलेक्ट्रोड और ऐनोड
2. अप्रवेक्ष्य प्रेफाइड ग्लास और शीट

## 22. प्रिटेन्सिड उच्च दाब और सी सी पाइप :

## 23. रबड़ मशीनरी :

## 24. मुद्रण मशीन :

1. रोल चढ़ी उच्च गति आफ सेट मुद्रण मशीनें जिनका प्रति घंटा उत्पादन 30,000 या अधिक शब्द (मशीन) है ;
2. फोटो कम्पोजिंग/टाइप सेटिंग मशीनें ;
3. बहुरंग चादर परित आफ सेट मुद्रण मशीनें जिनका आकार 18 × 25 और अधिक हो ;
4. उच्च गति रोटीप्रेशर मुद्रण मशीनें जिनको प्रति घंटा उत्पादन 30,000 या अधिक शब्द (मुद्रक) हो ।

## 25. सोया उत्पादन :

1. सोया दूधारा निर्मित प्रोटीन ;
2. सोया प्रोटीन प्राइसोलेट ;
3. सोया प्रोटीन मिश्रण ;
4. सोया बीन से प्रत्येक विधेय उत्पादन ;
5. साफ सोयाबीन 53 एं गंघरहित तेल ।

टिप्पणी: औद्योगिक नीति संकल्प, 1956 की अनुसूची क के अधीन सेक्टर के लिए या लघु उद्योग सेक्टर में उत्पादन के लिए विनिर्माण को पदों के जो समतुल्य पर अधिभूति की जाए, यह सूची लागू नहीं होगी ।

# MINISTRY OF LAW, JUSTICE AND COMPANY AFFAIRS

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 31st July, 1984

## ORDER

S.O. 554(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby specifies the Form annexed to this Order as the Form in which Notice under sub-section (1) of section 21 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in regard to the proposals for re-endorsement of capacity in respect of the undertakings engaged in the production of articles as specified in Appendix to this Order.

## FORM

### APPLICATION FORM FOR RE-ENDORSEMENT OF CAPACITY OF UNDERTAKINGS

1. Name and address of the industrial undertaking.
2. Whether registered under MRTP Act and if so, indicate relevant section of the Act.
3. Whether dominant undertaking and if so, the item in which dominant.
4. Whether covered by FERA.
5. Item(s) of ~~production~~ production. If an Appendix item, please ~~indicate~~ indicate the item No. in Appendix (as re-defined).
6. Whether the item(s) are reserved for small scale sector or subject to special regulation (vide items included in Annexure to the press note dated 8th April, 1983) pesticide formulations.
7. Particulars of industrial licence|COB licence| registration certificate (under Section 10 of the IDR Act) held by the undertaking.
8. Licensed|registered capacity.
9. Where the unit has availed of the re-endorsement facility as contained in the press note dated 21st April 1982. If so, the capacities re-endorsed as on 31-3-1982 and/or 31-3-1983.
10. Production during the last 5 financial years i.e. from 1979-80 to 1983-84 yearwiselitem-wise (N.B. the production figures should conform to the figures of production reported to DGTD and other technical authorities and should also be supported by Chartered Accountants|Practising Cost Accountants\* Certificate).

11. Whether the production plus one-third thereof in any of the above-mentioned five years is higher than the licensed capacity + 25 per cent. If so, the extent of production higher than the licensed capacity + 25 per cent and the year in which highest production was achieved may be indicated.
12. Whether production during 1983-84 is higher than the capacity re-endorsed as per 9 above in the case of units who have availed of the re-endorsement facility during 1982 and 1983. If so, the extent of production higher than the re-endorsed capacity.
13. Extent of re-endorsement of capacity sought for in terms of the press note dated 4 April, 1984.
14. Any other information that may be relevant and helpful for re-endorsement as per a press note dated 4 April, 1984.

Certified that the information furnished above are true and are as per the records maintained by the industrial undertaking.

(Signature of applicant)

Date :

## APPENDIX

### 1. METALLURGICAL INDUSTRIES :

1. Ferro alloys.
2. Automotive castings, SG iron castings, steel castings and steel forgings.
3. Non-ferrous metals and their alloys, including aluminium foils.
4. Sponge Iron and Pelletisation.

### 2. BOILERS AND STEAM GENERATING PLANTS :

### 3. PRIME MOVERS (OTHER THAN ELECTRICAL GENERATORS) :

1. Industrial turbines.
2. Internal combustion engines.
3. Alterante energy systems like solar, wind, etc. & equipments therefor.
4. Gas|hydro|steam turbines from 20 MW to 60 MW.

### 4. ELECTRICAL EQUIPMENT :

1. Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT-switch gear, synchronous condensers.
2. Electrical motors.
3. Electrical furnaces including industrial furnaces.

4. X-ray equipment.
5. Electronic components and equipment.
6. Component wires for manufacture of lead-in-wires.
7. Hydro|steam|gas generators from 20 MW to 60 MW.

#### 5. TRANSPORTATION :

1. Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.
2. Ship ancillaries.
3. (1) Commercial Vehicles, public transport vehicles including, automotive commercial three-wheeler jeep type vehicles, industrial locomotives.  
(2) Personal transport vehicles :  
(i) Passenger cars;  
(ii) Automotive two-wheelers and three-wheelers. Regarding two-wheelers, only expansion of existing units, subject to an export obligation of 25 per cent on additional capacity.  
(3) Specialised automotive components, such as pistons and piston rings, fuel injection equipment; auto-electricals, such as starter motors, generators, spark plugs, rear axle assembly, brake and clutch assembly, tyre|tube valves, wheels for automobiles and bimetal bearings.

#### 6. INDUSTRIAL MACHINERY :

Industrial machinery including specialised equipment :

1. High performance and high fidelity industrial valves as may be specified by the Ministry of Industry.
2. Centralised lubrication systems.
3. Gears, gear boxes and couplings.
4. Rolls for paper mills, rolls for rolling mills.
5. Pollution Control equipment.
6. Process equipment for utilisation of recycling of wastes.
7. 1. Machine tools, including controls and accessories.  
2 Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.  
3. Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

#### 8. AGRICULTURAL MACHINERY : Tractors

#### 9. EARTH MOVING MACHINERY :

Earth Moving Machinery and construction machinery and components thereof.

#### 10. INDUSTRIAL INSTRUMENTS :

Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights, levels and the like.

#### 11. SCIENTIFIC AND ELECTROMEDICAL INSTRUMENTS AND LABORATORY EQUIPMENT.

#### 12. NITROGENOUS & PHOSPHATIC FERTILIZERS FALLING UNDER :—

- (1) Inorganic fertilizers under '18-Fertilizers' in the First Schedule to the I(D&R) Act, 1951.

#### 13. CHEMICALS (OTHER THAN FERTILIZERS) :—

1. Heavy organic chemicals including petrochemicals.
2. Heavy inorganic chemicals.
3. Organic fine chemicals.
4. Synthetic resins and plastics.
5. Man-made fibres.
6. Synthetic rubber.
7. Industrial explosives.
8. Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
9. Synthetic detergents.

#### 10. Miscellaneous chemicals (for industrial use only) including :—

1. Catalysts and catalyst supports.
2. Photographic chemicals.
3. Rubber chemicals.
4. Polyols.
5. Isocyanates, Urethanes, etc.
6. Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
7. Heating fluids.
8. Coal tar distillation and products therefrom.
9. Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
10. High altitude breathing oxygen|medical oxygen.
11. Nitrous oxide.
12. Refrigerated gases like liquid nitrogen, carbon dioxide, etc. in large volumes.
13. Argon and other rare gases.
14. Alkali|acid resisting cement compound
15. Leather chemicals and auxiliaries.



**14. DRUGS AND PHARMACEUTICALS FOR FERA DRUG COMPANIES :**

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs;
- (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1 : 5.

**FOR NON-FERA MRTP COMPANIES :**

All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1 : 10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.

15. 1. Paper and pulp including paper products.
2. Industrial laminates.
16. 1. Automobile tyres and tubes, including automobile tyre tube valves.
2. Rubberised conveyor beltings.
3. Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
4. Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.

**17. PLATE GLASS :**

1. Float glass.
2. Toughened glass insulators.
3. Glass fibres of all types.

**18. CERAMICS :**

1. Refractories.
2. Furnace lining bricks—acidic, basic and neutral.
3. Ceramic fibres.

**19. CEMENT PRODUCTS :**

1. Portland cement.
2. Gypsum boards, wall boards and the like.

**20. HIGH TECHNOLOGY REPRODUCTION AND MULTIPLICATION EQUIPMENT :****21. CARBON AND CARBON PRODUCTS :**

1. Graphite electrodes and anodes.
2. Impervious graphite blocks and sheets.

**22. PRETENSIONED HIGH PRESSURE RCC PIPES :****23. RUBBER MACHINERY :****24. PRINTING MACHINERY :**

1. Web-Fed high speed offset rotary printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.
2. Photo composing/type setting machines.
3. Multi-colour sheet-fed offset printing machines of sizes 18" × 25" and above.
4. High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.

**25. SOYA PRODUCTS :**

1. Soya Textured Proteins.
2. Soya Protein Isolates.
3. Soya Protein Concentrates.
4. Other specialised products of Soya Bean.
5. Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

**NOTE :**

Items of manufacture reserved for the Sector under Schedule A to the Industrial Policy Resolution, 1956 or for production in the Small Scale Sector, as may be notified from time to time, will be excluded from the application of the list.

[File No. 38/2/83-CL.V]  
S. M. DUGAR, Jt. Secy.